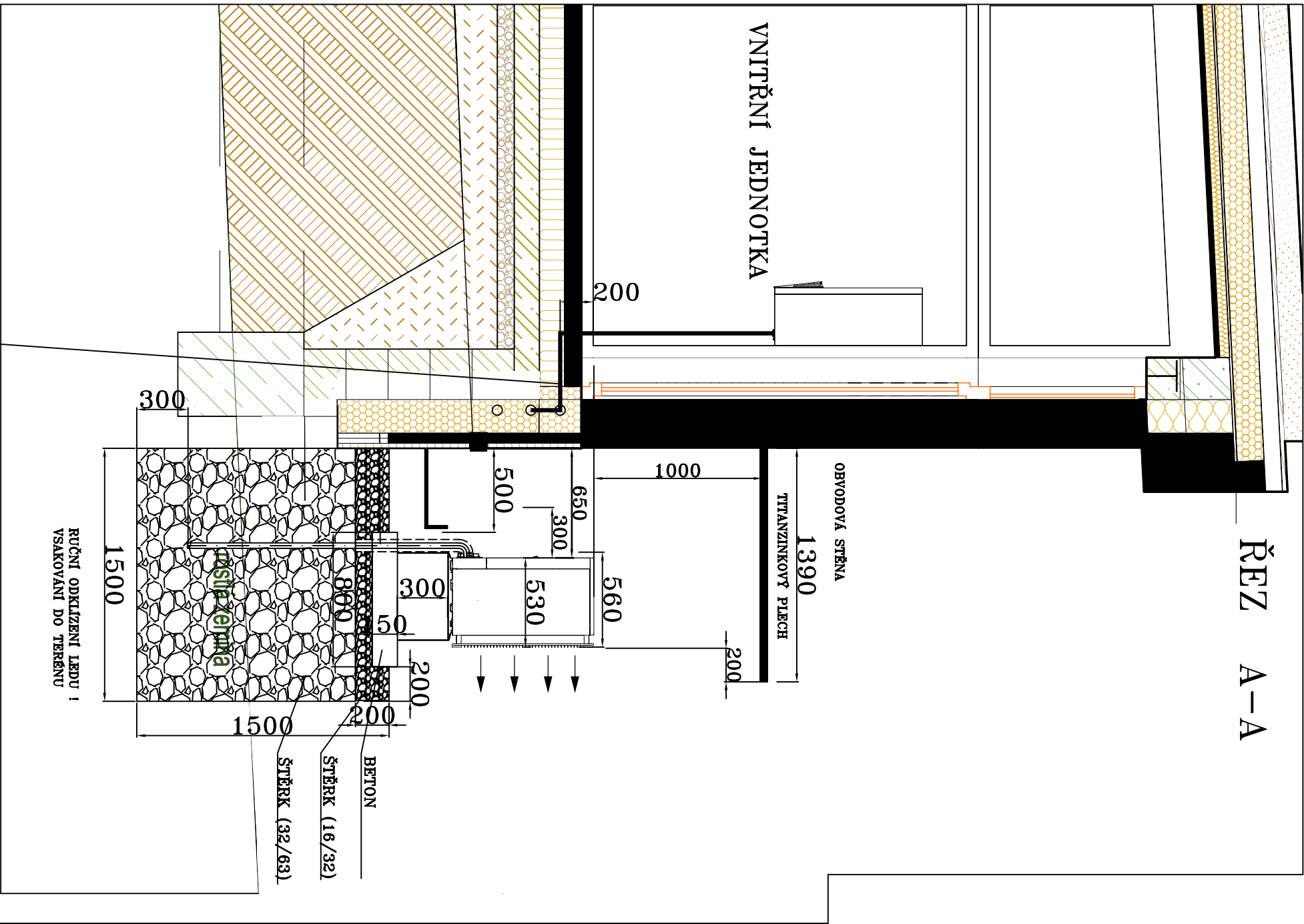
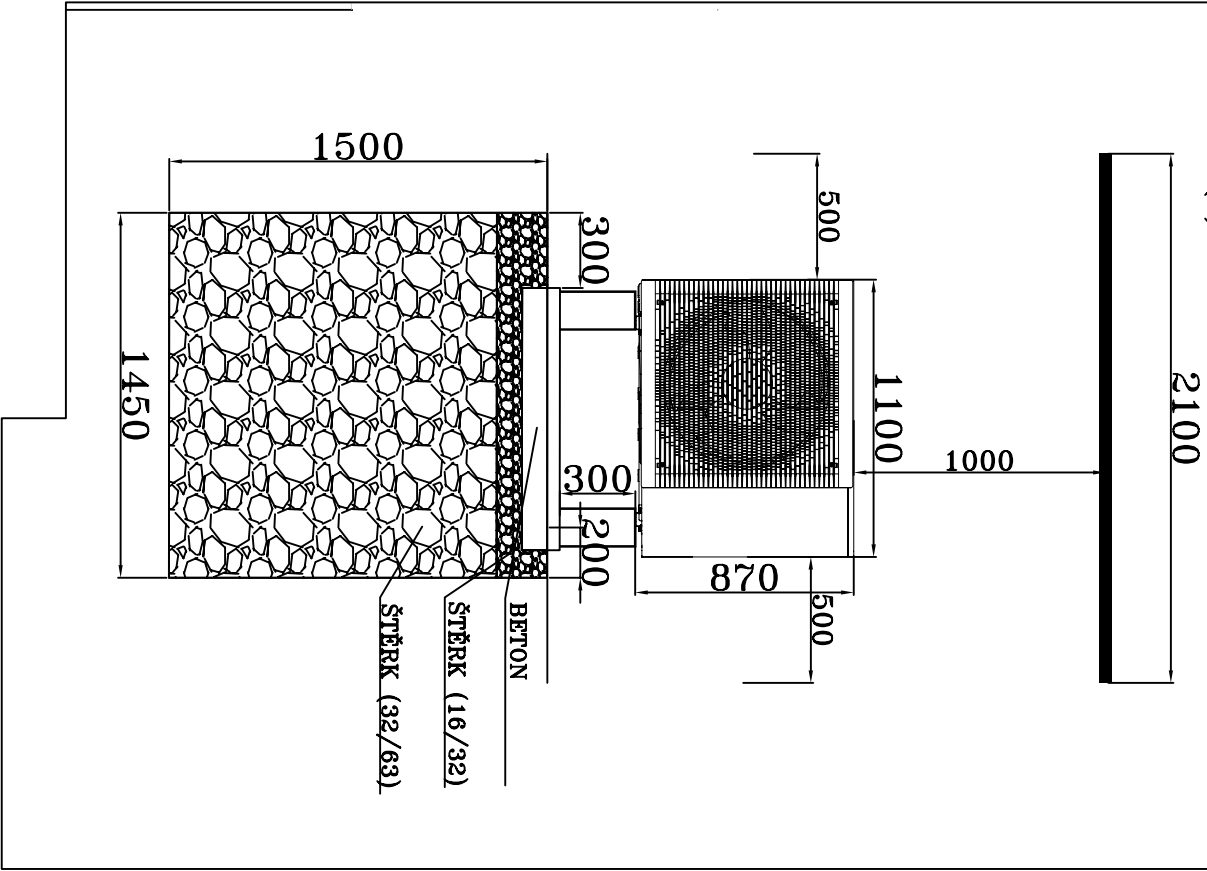


ŘEZ A-A



INSTALACE VEDENÉ V TEPELNĚ IZOLACI OBVODOVÉ ZDI
CHLADIVOVÉ POTRUBÍ Ø15,9+9,5;
.NAPÁJENÍ 400 V ; Cu 5x4 mm²
230 V ; Cu 4x2,5 mm²
venkovní tělo Cu 2x1 mm²

TEPELNÉ ČERPADLO Q_{nom}=12 kW
Q_{ut}=8,98 kW (T_e=-7°C/45°C); (Q= 7 kW; T_e=-15°C)
U=3x400V; P_{max}=5 kW; JISTIČ 20 A; G=114kg; R32
plyn Cu Ø15,9mm; kapalina Cu Ø9,5mm
Lw=62 dB(A)



VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU		ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
				ING. Daniela Kikarová					
STAVEBNÍK		MÚ RESESELOVO NÁM.77, 537 01 CHRUDIM 1							
STAVBA Knihovna v Topolské ul. č.p. 2415/41 CHRUDIM		STUPEŇ		DATUM		MĚŘITKO			
		DVZ		12.2021		1 :			
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO				Č. VYHOTOVENÍ			
		ČÁST DOKUMENTACE							
OBSAH		ŘEZ A - A							
D.1.4.2		301							